



Commune : SAINT-JEAN-LE-BLANC

Rivière : La Loire

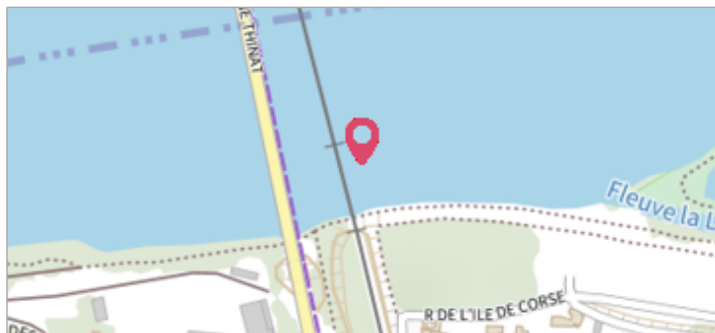
Pont ferroviaire de Vierzon, rive gauche amont**12** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM2_S_56

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 130 point de repère 422 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.92239805 / Y: 47.89555160

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 619477 / Y: 6755566.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9223981 / Y: 47.8955516

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

29 Décembre 1973

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **93.18 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 14:00 - Maxi non observé

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_56_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

09/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 29/12/1973

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 171. partie basse de l'échelle sur l'escalier, en RG, à l'amont du pont SNCF

Référence nivelée : Autre type de référence

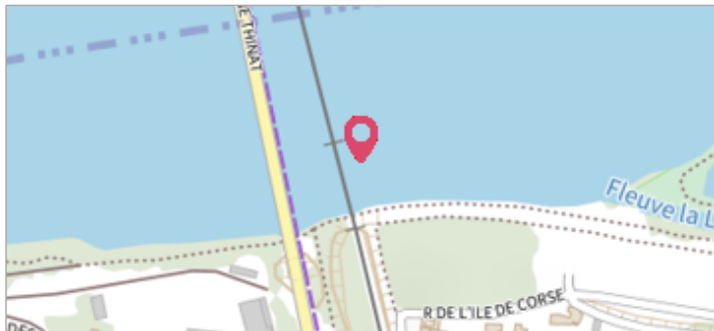
Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 90.760 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.420 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 93.18

Commune : **SAINT-JEAN-LE-BLANC**Rivière : **La Loire****Pont ferroviaire de Vierzon, rive gauche amont****12** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2_S_56**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

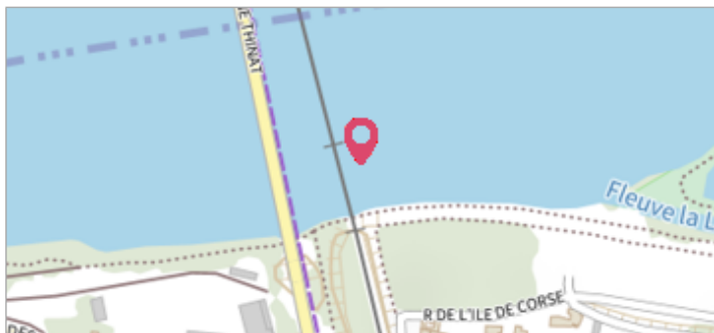
Vue du site BDHE 130 point de repère 422 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.92239805 / Y: 47.89555160**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 619477 / Y: 6755566.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9223981 / Y: 47.8955516**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**10 Novembre 1994**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **93.71 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 12:00**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_56_2**Date de mise à jour :** 09/02/2024**Auteur :** SPC LACI**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 10/11/1994****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 171. partie basse de l'échelle sur l'escalier, en RG, à l'amont du pont SNCF**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 90.760 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 93.71



Commune : SAINT-JEAN-LE-BLANC

Rivière : La Loire

Pont ferroviaire de Vierzon, rive gauche amont**12** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2_S_56**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 130 point de repère 422 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.92239805 / Y: 47.89555160**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 619477 / Y: 6755566.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9223981 / Y: 47.8955516**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**6 Janvier 1994**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **93.52 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 20:00 - Etal de 20 heure à 0 heure le 7**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_56_3**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 06/01/1994****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 171. partie basse de l'échelle sur l'escalier, en RG, à l'amont du pont SNCF**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 90.760 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.760 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 93.52



Commune : SAINT-JEAN-LE-BLANC

Rivière : La Loire

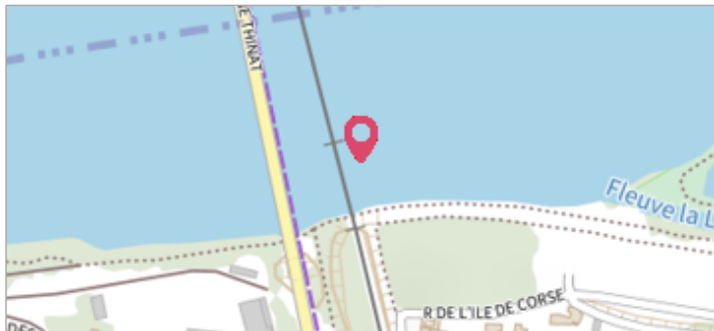
Pont ferroviaire de Vierzon, rive gauche amont**12** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM2_S_56

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 130 point de repère 422 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.92239805 / Y: 47.89555160

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 619477 / Y: 6755566.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9223981 / Y: 47.8955516

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

26 Novembre 1996

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **91.833 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 15:05

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_56_4

Date de mise à jour : 09/02/2024

Auteur : SPC LACI

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 26/11/1996

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 171. partie basse de l'échelle sur l'escalier, en RG, à l'amont du pont SNCF

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 90.760 m

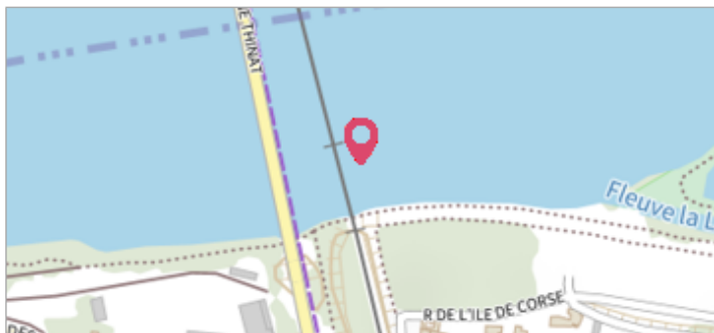
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.073 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 91.833



Commune : SAINT-JEAN-LE-BLANC

Rivière : La Loire

Pont ferroviaire de Vierzon, rive gauche amont**12** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2_S_56**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 130 point de repère 422 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.92239805 / Y: 47.89555160**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 619477 / Y: 6755566.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9223981 / Y: 47.8955516**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**5 Décembre 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **92.9 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:30**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_56_5**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 05/12/1996****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 171. partie basse de l'échelle sur l'escalier, en RG, à l'amont du pont SNCF**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 90.760 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.140 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 92.9



Commune : SAINT-JEAN-LE-BLANC

Rivière : La Loire

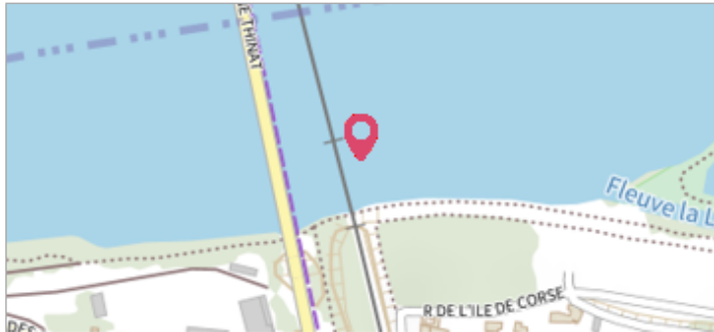
Pont ferroviaire de Vierzon, rive gauche amont**12** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM2_S_56

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 130 point de repère 422 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.92239805 / Y: 47.89555160

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 619477 / Y: 6755566.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9223981 / Y: 47.8955516

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

1^{er} Mai 1998

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **93.755 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 12:55

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_56_6

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

09/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 01/05/1998

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 422. partie intermédiaire de l'échelle située sur l'escalier en RG, à l'amont du pont SNCF

Référence nivelée : Autre type de référence

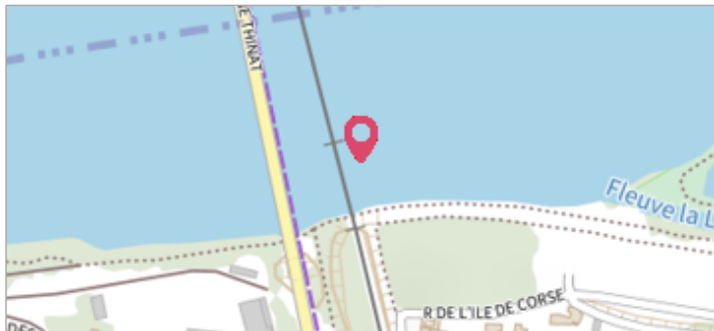
Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 90.730 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.025 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 93.755

Commune : **SAINT-JEAN-LE-BLANC**Rivière : **La Loire****Pont ferroviaire de Vierzon, rive gauche amont****12** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2_S_56**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

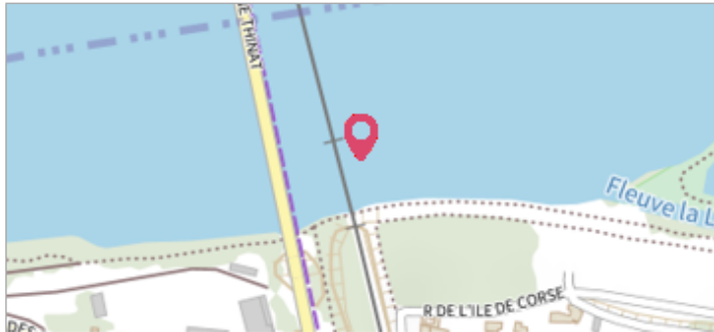
Vue du site BDHE 130 point de repère 422 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.92239805 / Y: 47.89555160**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 619477 / Y: 6755566.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9223981 / Y: 47.8955516**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**1^{er} Février 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **92.157 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:10**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_56_7**Date de mise à jour :** 09/02/2024**Auteur :** SPC LACI**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 01/02/1999****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 422. partie intermédiaire de l'échelle située sur l'escalier en RG, à l'amont du pont SNCF**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 90.730 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.427 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 92.157



Commune : SAINT-JEAN-LE-BLANC

Rivière : La Loire

Pont ferroviaire de Vierzon, rive gauche amont**12** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2_S_56**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 130 point de repère 422 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.92239805 / Y: 47.89555160**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 619477 / Y: 6755566.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9223981 / Y: 47.8955516**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**24 Février 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **93.58 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 13:52 - DDE45: 2.84 à 20:00 le 24/02/99**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_56_8**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 24/02/1999****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 171. partie basse de l'échelle sur l'escalier, en RG, à l'amont du pont SNCF**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 90.760 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.820 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 93.58



Commune : SAINT-JEAN-LE-BLANC

Rivière : La Loire

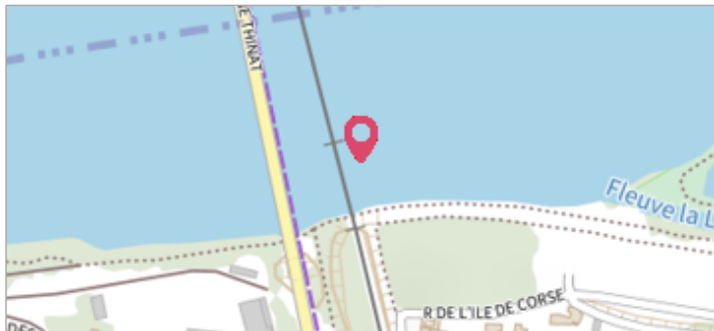
Pont ferroviaire de Vierzon, rive gauche amont**12** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM2_S_56

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 130 point de repère 422 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.92239805 / Y: 47.89555160

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 619477 / Y: 6755566.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9223981 / Y: 47.8955516

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

9 Mai 2001

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **93.97 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 15:10

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_56_9

Date de mise à jour : 09/02/2024

Auteur : SPC LACI

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 09/05/2001

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 422. partie intermédiaire de l'échelle située sur l'escalier en RG, à l'amont du pont SNCF

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 90.730 m

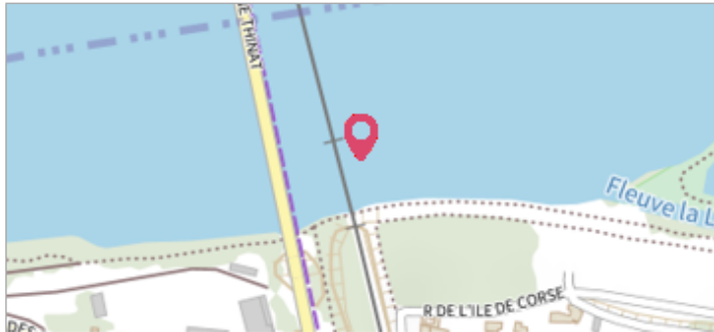
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.240 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 93.97



Commune : SAINT-JEAN-LE-BLANC

Rivière : La Loire

Pont ferroviaire de Vierzon, rive gauche amont**12** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2_S_56**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 130 point de repère 422 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.92239805 / Y: 47.89555160**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 619477 / Y: 6755566.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9223981 / Y: 47.8955516**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**8 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **94.9 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:10 - Relevé DDE 45 : 4,15 m le 8 à 10h30**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_56_10**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 08/12/2003****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 422. partie intermédiaire de l'échelle située sur l'escalier en RG, à l'amont du pont SNCF**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 90.730 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 4.170 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 94.9



Commune : SAINT-JEAN-LE-BLANC

Rivière : La Loire

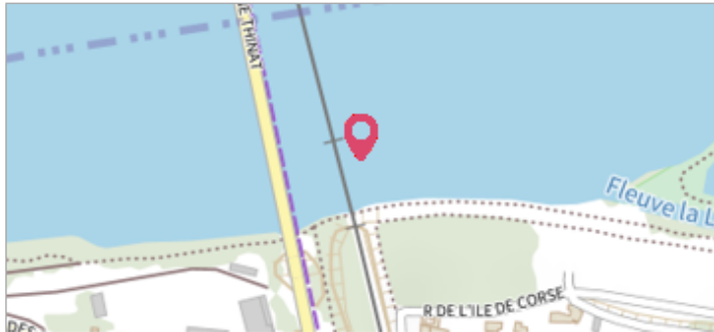
Pont ferroviaire de Vierzon, rive gauche amont**12** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM2_S_56

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 130 point de repère 422 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.92239805 / Y: 47.89555160

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 619477 / Y: 6755566.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9223981 / Y: 47.8955516

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

8 Novembre 2008

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **93.83 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 14:35

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_56_11

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

09/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 08/11/2008

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 422. partie intermédiaire de l'échelle située sur l'escalier en RG, à l'amont du pont SNCF

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 90.730 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.100 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 93.83



Commune : SAINT-JEAN-LE-BLANC

Rivière : La Loire

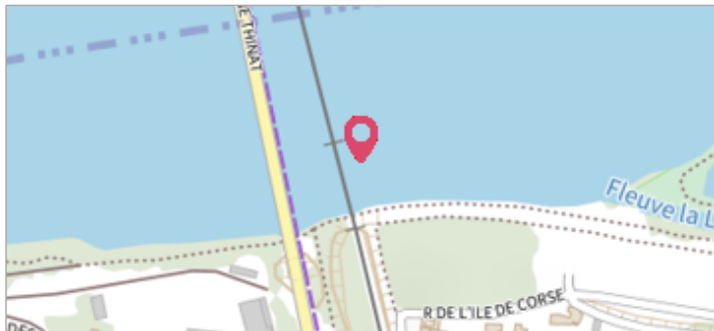
Pont ferroviaire de Vierzon, rive gauche amont**12** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM2_S_56

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 130 point de repère 422 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.92239805 / Y: 47.89555160

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 619477 / Y: 6755566.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9223981 / Y: 47.8955516

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

10 Janvier 2008

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **92.137 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 16:15

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_56_12

Date de mise à jour : 09/02/2024

Auteur : SPC LACI

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 10/01/2008

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 171. partie basse de l'échelle sur l'escalier, en RG, à l'amont du pont SNCF

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 90.760 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.377 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 92.137